

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1PODBUDOWA					
1	SST D- d.104.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym o uziarnieniu 0-31,5mm zagęszczanym mechanicznie o gr. średnio do 10 cm OBMIAR: km 0+350 do km 1+000 dł. 0,65km - obliczenie wyrównania profilu - 43,20m ³ km 4+591 do km 4+911 dł. 0,32km - obliczenie wyrównania profilu - 145,90m ³ 189.10	m ³		
			m ³	189.100	
				RAZEM	189.100
2	SST D- d.104.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne OBMIAR: km 0+350 do km 1+000 dł. 0,650km 650,00x5,50x0,03 = 107,25m ³ x2,50t/m ³ = 268,13t km 2+750 do km 3+035 dł. 0,285km 285,00x5,50x0,02 = 31,35m ³ x2,50t/m ³ = 78,28t RAZEM: 346,41t 346.41	t		
			t	346.410	
				RAZEM	346.410
3	SST D- d.104.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² OBMIAR: km 0+350 do km 1+000 dł. 0,65km 650,00x5,50 = 3575,00m ² km 2+750 do km 3+035 dł. 0,285km 285,00x5,50 = 1567,50m ² km 4+591 do km 4+911 dł. 0,320km 320,00x5,50 = 1760,00m ² RAZEM: 6902,50m ² 6902.50	m ²		
			m ²	6902.500	
				RAZEM	6902.500
2NAWIERZCHNIA					
4	SST D- d.205.03.05	Nawierzchnia z z betonu asfaltowego dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 15-30 t OBMIAR: km 0+350 do km 1+000 650,00x5,50 = 3575,00m ² km 2+750 do km 3+035 285,00 x 5,50 = 1567,50m ² RAZEM: 5142,50m ² 5142.50	m ²		
			m ²	5142.500	
				RAZEM	5142.500
5	SST D- d.205.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 25-30t OBMIAR: km 4+591 do km 4+911 320,00x5,50 = 1760,00m ² 1760.00	m ²		
			m ²	1760.000	
				RAZEM	1760.000
3ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
6	SST D- d.306.03.01	Uzupełnienie, plantowanie i zagęszczenie poboczy kruszywem naturalnym o optymalnych możliwościach zagęszczenia, średnia grub. 5cm do szer. 1,25m OBMIAR: km 0+350 do km 1+000 (650,00x1,25)x2 = 1625,00m ² km 2+750 do km 3+035 (285x1,25)x2 = 712,50m ² RAZEM: 2337,50m ² 2337.50	m ²		
			m ²	2337.500	
				RAZEM	2337.500
7	SST D- d.306.03.01	Uzupełnienie, plantowanie i zagęszczenie poboczy kruszywem naturalnym o optymalnych możliwościach zagęszczenia, średnia grub. 10cm do szer. 1,25m OBMIAR: km 4+591 do km 4+911 (320,00x1,25)x2 = 800,00m ² 800.00	m ²		
			m ²	800.000	
				RAZEM	800.000